Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10/694,150	MEHTA ET AL.	•
Examiner	Art Unit	
	·	

			IS	SUE C	LASSIF	ICATIC	N								
		ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CL	ASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
5	121	56	521	60	144										
INTE	RNATI	ONAL CLASSIFICATION		1.11.11.11.11.11											
CC	8 0	J 9 116	**************************************												
CE	3	5 9 118													
Co	8	I 9 120													
									15000 - 40150 (00 - 200)						
		I	N:::	i, galai V		gali di									
	(As	sistant Examiner) (Date	e), //		MORTOI PRIMAR Y	v foelak Examine	Total Claims Allowed:								
(l	Legal I	V 4	Date)	1/80	log 1	al or	Print C	Print Fig.							

Morton Foelak

Claims renumbered in the same order as presented by applicant										□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31	14.19		61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122	10		152	ā		182
	3			33	, , , (3)		63			93			123			153			183
	4			34			64		-	94			124			154	et 13.5		184
	5			35			65			95			125	100		155			185
	6	1		36			66			96			126	40		156			186
	7			37			67			97.	7:		127			157	1.40		187
	8			38			68			98	重化		128	STE	,	158			188
	9	100		39			69	- 3		99	- 1		129			159			189
	10	do Py		40	ludi		70	. 1		100			130			160			190
	11			41			71			101	10		131			161	1.00		191
	12			42			72			102			132			162	- 1		192
	13			43			73	4 10		103			133	ja la Ei		163			193
	14	- n		44			74			104	± 4.1		134.			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16	- 12		46			76	1.45		106			136			166			196
	17			47	i Eus		77			107	\$ 10 to		137			167			197
	18			48		1	78			108			138			168			198
	19	- 3.4 Pec		49			79			109			139			169			199
	20	+		50	4		80			110	4441		140	Faragett.		170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142	ar in et at least		172			202
	23			53	1		83	1 20 1		113	1.1.		143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55_			85	34.44		115	$A = \{$		145			175			205
	26			56			86		771	116	0073		146			176			206
	27			57	3 .		87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89] == [119			149			179	3.4		209
	30		-	60			90			120	- 1		150	S. Sala		180	V C		210